

# Vendredi

Salle	Amphi Bleu	Amphi Maillot Hall	251 Neully	252AB Neully	253 Neully	241 Paris	242AB Paris	243 Paris	Lobby Neully Neully	LAB 1 Neully	LAB 2 Neully	LAB 3 Paris	LAB 4 Paris
08:00 - 09:00	Registration and Breakfast												
09:00 - 09:20	Futuropective digitale : le futur est-il encore ce qu'il était ? <i>Ludovic CINQUIN</i>												
09:25 - 09:45	LesBonsclics, une plateforme pédagogique au service du 1er réseau européen d'aïdants numériques. <i>Thomas VANDRIESSCHE</i>												
09:50 - 10:10	La quête d'une gouvernance collaborative du web <i>Lê Nguyễn HOANG</i>												
10:15 - 10:45	Coffee break												
10:45 - 11:30	Migrer de Spring MVC à Spring Web Flux <i>Mathilde LORRAIN Hugo CAUPERT</i>	Comment OpenTelemetry peut transformer votre monitoring en unifiant vos logs/metrics/traces <i>Vincent BEHAR</i>	10 ans de Devxox FR et de Java <i>Jean-Michel DOUDOUX</i>	Développ(eur)Senior avec 6 ans d'expérience, et après ? <i>Hugo LASSIEG Dimitri BAELI</i>	Exploring Linux Memory Usage and IO Performance in Cloud Native Applications <i>Frits HOOGLAND</i>	Kafka Streams @ Carrefour : du big data à la vitesse de l'éclair <i>François SARRADIN Jérémy SEBAYHI</i>	Microservices, DDD et bootstrapping pour faire un départ lancé. <i>Laurent GUÉRIN Aurélien BRISARD</i>	React dans tous ses états <i>Amélie BENOIT</i>	Atelier Computer Vision avec TensorFlow <i>Alexia AUDEVART PHILIPPE ANTOINE</i>	Event Storming par la Pratique <i>Nicolas SAVOIS</i>	Gérer ses environnements de travail avec Nix. <i>Stéphane TEYSSIER Romain DAVAZE</i>	Découpe mon monolithe <i>Florent PELLET Johan MARTINSSON Clément BOULLIER</i>	
11:45 - 12:30	Doctolib a besoin d'une base de données plus puissante. Ok, mais laquelle? <i>Bertrand PAQUET David GAGEOT</i>	Notre cerveau est "null"! Quelques biais cognitifs appliqués au métier de dev... <i>Sylvain COUDERT</i>	Les parsers, ou comment exploiter efficacement du texte brut <i>Benoit LEMOINE</i>	À la découverte des Docker Dev Environments <i>Guillaume LOURS Djordje LUKIC</i>	L'IA pour le bon usage des médicaments <i>Suzanne BENTO PEREIRA Romain BENASSI</i>	The Art of Java Type Patterns <i>Simon RITTER</i>	La scale-up, l'autonomie et le sous-marin nucléaire <i>Thomas PIERRAIN Pauline JAMIN</i>	Quarkus Renarde 🐱 : un framework Web old-school au goût du jour <i>Stéphane ÉPARDAUD</i>					
12:30 - 13:00	Lunch												
13:00 - 13:15	Lunch	Tests Cucumber: légendes et réalité <i>Michael STRAUSS</i>	Depuis 2 ans, je suis la seule à lire mes mails ! (ou presque) <i>Morgane TROYSI</i>	Profiler un pod dans Kubernetes avec kube-flame <i>Loïc MATHIEU</i>	Go Generics <i>Benoit MASSON</i>	Mon site déjà en ligne doit être accessible, je fais comment ? <i>Mélanie BOUDARD</i>	Les Java Array Lists ne sont pas magiques <i>Loïc HERMANN</i>	Record du monde - Tour d'horizon et cas d'utilisation des records <i>Benoit PRIOUX</i>	Café Philoxx <i>Benoit DISSERT Marion BERETTI</i>				
13:15 - 13:30	Lunch												
13:30 - 14:15	Mieux maîtriser TLS, OpenSSL et les certificats <i>Mathieu HUMBERT</i>	Les lois universelles de la performance <i>Raphaël LUTA</i>	Dates et heures à l'horizon ? Fuyez... ou venez découvrir tous les pièges qu'elles vous tendent ! <i>Amaud PICHERY</i>	Rendez vos interfaces fiables en faisant aimer les tests à votre équipe ! <i>Johnathan MEUNIER Jean-Lou PIERMÉ</i>	Réception d'image satellite avec un Raspberry <i>Guillaume MEMBRÉ</i>	Père Castor 🐿️, raconte nous une histoire (d'OPS) <i>David APARCIO</i>	Le secret des illoominaties <i>Clement ESCOFFIER Arthur NAVARRO</i>	Art & Entropie: Du Chaos dans ton Frontend <i>Thibaud COURTOISON</i>					
14:30 - 15:15	Comment permettre 100 millions de logins sans interruption de service ? Betclirc raconte son Euro 2020 de football <i>Nicolas JOZWIAK Etienne PUISSANT</i>	Mob programming, la véritable approche du développement en équipe <i>Maxime ODYE Mathieu POUSSE</i>	Enrichir son application web sans toucher au code source, c'est possible grâce au nouveau standard Web Extension API ! <i>Adrien LASSELLE Anthony PENA</i>	Valhalla: To the Hell and Back <i>Remi FORAX</i>	Première application mobile Flutter ? Ne faites pas les mêmes erreurs que nous ! <i>Olivier REVIAL Sebastien FLOCHLAY</i>	Qu'avons nous appris après un an passé à développer des opérateurs Kubernetes ? <i>Etienne COUTAUD</i>	En quête du Clean Code avec Sonar, 20 000 lignes sous un océan de code! <i>Nicolas PERU Claire VILLARD</i>	La signature électronique vue par des développeurs Java. <i>Amaud JEANSEN Vincent GALLOY</i>					
15:30 - 16:15	Architecture microservices et cohérence des données : mais on fait comment pour de vrai ? <i>Jean-François JAMES</i>	CI/CD, le divorce serait-il prononcé ? <i>Nicolas GIRAUD Yann SCHEPENS</i>	Développement sans frontières <i>Jontane GRENAT</i>	Comprendre le comportement des français, c'est possible grâce à la data chez Leboncoin <i>Stéphanie BALTUS-BERGAMO Mathieu COUDERT</i>	Kotlin, Java 4..18, Code Coverage and their best friend – bytecode: scandals, intrigues, investigations <i>Evgeny MANDRIKOV</i>	Ce que les développeurs doivent savoir sur les index <i>Nelson DIONISI</i>	Cryptanalyse de la machine Enigma : entre espionnage et mathématiques <i>Jean-Christophe SIROT</i>	Ensemble Programming Toolbox <i>Thomas CARPAYE Hadrien MENS-PELLEN</i>					
16:15 - 16:45	Coffee break												
16:45 - 17:30	La fin des architectures en couches avec l'approche hexagonale <i>Benjamin LEGROS</i>		Créer un jeu cross plateforme... en Rust! <i>François MOCKERS</i>	Pourquoi DevOps ne tient pas ses promesses ? <i>Gérôme EGRON Guillaume MATHIEU</i>	De l'OutOfMemory à l'OutOfSerenity, quand un consultant devient chef d'entreprise. <i>Séven LEMESLE</i>	400 endpoints d'API et 2000 types : genèse et utilisation du nouveau client Java pour Elasticsearch <i>Sylvain WALLEZ</i>	Les fonctions (récurives) décortiquées <i>Frédéric CABESTRE</i>						
17:45 - 18:30				Les Cast Codeurs en 🎮 et en 📝 <i>Emmanuel BERNARD Guillaume LAFORGE Antonio GONCALVES Amaud HÉRITIER Audrey NEVEU</i>									
Salle	Amphi Bleu	Amphi Maillot Hall	251 Neully	252AB Neully	253 Neully	241 Paris	242AB Paris	243 Paris	Lobby Neully Neully	LAB 1 Neully	LAB 2 Neully	LAB 3 Paris	LAB 4 Paris

